# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		. *	·. * **						91
			, *		7				24
									•
					<i>d.</i>				*
•						÷			13
	4		•		. *				
. *			•						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,4					- 13
in the second									
*	**			1					2
97	e e							<b>.</b>	
4.	*.	``.		*		: 30.	1 to		
	9					=3	a the second		*
					*				1
			<u>.</u>		. X ·				
		P.	9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
- 40		* *		L.			5 g.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					e e e	* * -		,
72	•				* .				
	, 1						,		
J 8		* *.					ő ,		
	: .								
3	* * *	× - 2.							
1			,					•	
161					1				
	* · · ·		« .·			No.	4.2		
			*		*				e · ·
	· 9 th				. 0.		*		
n	**		9-5 V					•	
***					18		02		
2-1		•		* *		, its.			
		17. *	NY DHE .						
							$\mathcal{K}_{\bullet}$	w.,*	a
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· K	
	B			3		¥1			
C.	10 A	- 1.							
H	1 to	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*	·	<b>A</b> (1.8)			
		7 (* 1		÷ ;				*	
								*	γ ,
				8 -					
								*	か - 1 - 2 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4
10000000000000000000000000000000000000									17 2

JA 0048294 APR 1979



34-24-31

398528/21

E13 G04 R16

TOPP 22.09.77 \*J5 4048-294

TOPPAN PRINTING KK

22.09.77-JA-114169 (16.04.79) G01n-31/22

Oxygen-sensitive compsn. for food, etc. - contains methylene blue and a reducing agent rendering it colourless in water, to indicate

amt. of adsorbed oxygen

The compsn. contains 1 pt. wt. methylene blue and < 50 pts.wt. reducing agent capable of rendering methylene blue colourless in the presence of water. The compsn. is coloured by oxygen. An aq. soln. of the indicator is impregnated into a porous carrier.

The activity of oxygen adsorbent, used for the prevention of oxidative deterioration of processed foods, etc., can be easily and visibly judged by the colour of the com-psn. The presence of oxygen in packaged food, etc. can be easily checked by the colour of the indicator (colour-

less to blue).

Pref., methylene blue is C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>S·3H<sub>2</sub>O, 2C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>Cl-N3S' ZnCl2·H2O, etc.; and the reducing agent is hydrosulphite, 1-ascorbic acid, ferrous sulphate, ferrous chloride etc. (5pp50)

E(7-A2, 25-E, 35-U) G(4-B).



J54048294

7					
The state of the s	NV Y				. i
K 4			- × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		
4.		,			•
\$	. *				
					r
		4.1	* :		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	,	9			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
				V	
					1 20 E
A				•	÷
			• • •	٠. المراجعة	agi an
		± 1,			
	3.0				
				* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		- B.			
			a 00	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				vs.	
					*
			1. Li		- x
				Sec. 1	
		•			
		· • • · · ·			
				v·	
	.*			**	
				n v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
				·	
				<u> </u>	

(9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—48294

⑤Int. Cl.²G 01 N 31/22

識別記号 50日本分類 1 1 2 113 A 2

庁内整理番号 〇公開 昭和54年(1979) 4 月16日 6514—2G

> 発明の数 3 審査請求 未請求

> > (全 5 頁)

**図**感酸素組成物及び酸素吸収剤の能力判定用インジケイター

②特

願 昭52-114169

②出

額 昭52(1977)9月22日

⑩発 明 者 中村八郎

市川市伊勢宿63

同

中沢則夫

川口市元郷1の2の8の508

⑩発 明 者 川村雄二

東京都中野区弥生町3の30の3

の出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1

号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外3名

明 細 智

#### 1.発明の名称

感 聚 素 組 成 物 及び 酸 素 吸 収 剤 の 能 力 判 定 用 イン ジケ イター

#### 2.特許請求の範囲

- (1) メチレンプルーとこのメチレンプルーを 水の存在下で略無色に変えりる費の還元剤とを 含み、酸素を感知して是色する感酸素組成物、
- (2) 1 重量部のメチレンプルーと 5 0 重量部以下の還元剤を含む特許請求の範囲第 1 項記載の感酸素組成物。
- (3) メチレンプルーとこのメチレンプルーを 水の存在下で略無色に変えりる鉄の選元剤とを 含む水容液を多孔性の支持体に含浸させてなる 酸素吸収剤の能力判定用インジケイター。
- (4) メチレンプルーと、このメチレンブルーを水の存在下で略無色に変えりる量の選元剤と、水溶性樹脂パインダーとを含む組成物を支持体に印刷又は塗布してなる破累吸収剤の能力判定用インジケイター。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は一般に脱酸素剤と称している酸素吸収剤の能力を判定するためのインジケイター、 及びこれに使用する酸素に感じて星色する根成 物に関する。

現在、数種の酸素吸収剤が市販され、加工食品等の酸化防止,鮮度保持の目的ででその食品を関で使用されている。以供で使用対する形態で使用剤によって、受験では、包装内のの酸素が破累吸収割によっる。実践はなって、医のではなりから、医のではなりのではないので、を発見では、ののではないのではないのではないでは、というないのでは、いうないのでは、というないのでは、というないのでは、というないのでは、というないのでは、というないのでは、というないのでは、いっないのでは、いっないのでは、いっないのでは、いっないのでは、いうないのでは、いうないのでは、いうないのでは、いうないのでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっないでは、いっ

本発明は上記欠点に鑑みてなされたものであり、酸素を感知して呈色する感験素組成物、及び酸素吸収剤の保存中における酸素吸収能力の有無または使用中においては包装内に酸素が存

在するか否かを上配規成物を用いることによつ て色の変化により検知することのできる酵素吸 収剤の能力判定用インジケイターを提供する。

本発明に係る感酸素組成物はメチレンプルー とこのメチレンプルーを水の存在下で略無色に 変えりる質の環元剤とを含む。ことで言うメチ レンプルーには C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>CAN<sub>3</sub>S ・ 3H<sub>2</sub>Oで表わされ る塩酸塩 2C16H18CLN3S · ZnCL2 · H2Oで表わ される塩化亜鉛複塩のほか、 C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>BrN<sub>3</sub>S で表 わされる臭化物等も含まれる。澄元剤としては ハイドロサルフアイト、セーアスコルピン酸。 硫酸第一鉄、塩化第一鉄等の無色に近いものが 好ましい。その使用量は、例えばメチレンプル 一の腎色水容液が略無色に変わる程度の量でよ い。強い還元剤、例えばハイドロサルファイト ではメチレンブルーの1 複景部に対して50 重 最部以下が好ましく、 0.5 重量部以下がより好 ましい。この組成物は無酸素状態では水分の存 在下に無色であるが、酸素存在状態では青色を 呈する。

もよい。延伸ポリプロピレンフイルム2と塩化 ピニリテン途エフイルム3との層間強度を10 ~1008/15皿とし寿も、延伸ポリプロピレ ンフイルム2の厚さを10~25 4とすれば更 に好ましい剝離性が得られる。使用時にはフィ ルム3を剝離してガス透過性のフイルム2を露り 出させてから酸素吸収剤と共に食品等の包装内 化同封する。上記具体例以外であつても、水蒸 気・ガス不透過性のフィルムの少なくとも一部 を剝離してガス透過性フイルムを露出させると とのできる包破体であれば使用可能である。

第2図にはインジケイターの他の具体例を示 す。このインジケイターはメチレンブルーと環 元列及び水谷性樹脂パインダーを含む感聴業組 成物を紙等の支持体に印刷したものであり、同 時に酸素吸収剤の容器となつている。感酸素組 成物の印刷物をを有する和紙等の支持体?は印 刷物6と反対側にポリエチレン等の熱溶験性の 開刊した樹脂フイルム8を融意するか又は不轍 布を貼り合せて袋状とされる。この袋内に酸素

特開昭54-4829 4(2) この感酸素組成物を支持体に適用してなる酸 素吸収剤の能力判定用インジケイターは酸素吸 収剤と共に食品等の包装内に聞かれ、酸素吸収 剤の能力低下等によつて包装内に酸素が存在し た場合に背色を呈する。

かかるインジケイターの具体例を第1図に示 す。インジケイター1はロ紙、ガーセ、脱脂棉 等の多孔性セルロース物質,不織布,ポリー2 - ヒドロキシルエチルメタアクリレート等の多 孔性合成樹脂などにメチレンブルーと廣元朝と の水溶液を含浸させたものである。このインジ ケイター1な溶媒としての水を含む。更に、こ のインジケイター1は水蒸気・ガス不透過性の 包被体中に使用直前まで保存される。好ましく は、ガス透過性の延伸ポリプロピレンフイルム 2と水蒸気・ガス不透過性の塩化ビニリアン塗 エフイルム3との剝離可能な複合フイルムで少 なくとも片面を形成した包被体であり、他面は 無延伸ポリプロピレンフイルム4と塩化ピニリ アン領エフイルム5との複合フイルムであつて

特加人

吸収剤のを充填する。そして、このインジケイ ターが食品等の包装中に入れられる。上記組成 物を支持体に印刷し乾燥した状態では背色を呈 し、これを単に無換素状態においても水を含ま ないので無色にはならない。従つて、使用時に はこの印刷物6に水を与える必要がある。その ため、使用時に含水させるか、又は特殊な磔表 吸収剤を使用し酸素との反応により遊離される 水を支持体1等を通して印刷物6亿浸透させる。 後者の場合、本発明者等が特願昭52-73696 号に帰示した第一鉄化合物水和物、アルカリ化 合物,亜 硫 酸塩 水和物及びある種の添加物又 はこれらに金属粉等を添加した混合物を酸素吸 収剤として使用することが好ましい。

以下、本発明を実施例により詳しく説明する。 ( 実施例 - 1 )

メチレンプルー塩酸塩( C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>CLN<sub>3</sub>・3H<sub>2</sub>O ) 0.5 g を蒸留水1000ml に溶解後約0.05 g のハイドロサルフアイトナトリウム (Na 2S 2O4) を参元剤として添加し、これを化学実験用口紙

【字源人

に十分含浸後、 第1 図 に示した構成である 5 0 × 5 0 20/m の包被体に充填し、 下記実験を行った。

#### 〈 寒 験 〉

15μの塩化ビニリデン塗工ナイロンフィル ム3を除去し、十分酸素を供給して育色になつ たところで激素吸収剤10個を酸素パリアー性 包装 袋に同封し、経時で色変化を観察したととろ、約8 時間で育魚から無色へと変化し、以後約6ヶ月 無色の状態が維持された。との10個の酸素吸 収削をそれぞれ1個づつ300世の空気と共に 150×200 m/mの包装袋に入れ、経時で包 長内砂素濃度を測定した処、いずれも約10時 間で1多以下の酸素濃度となり、該酸素吸収剤 の能力は十分発揮出来たことが証明された。こ れとは別に、上記と同様に十分酸离に触れさせ 育色になつたところで、酸素吸収剤1個と空気 300 mlとを同様に同封したが、 母素機度が約 1 ものところで完全に背色が脱色され無色とな つた。更にこの時点で、包装袋(外装)にピン 特開 M54-48294(3) ホールを作り、口紙の変色をチェックしたところ、約13時間で若干の育味を呈し、約18時間で完全に育色となつた。13時間での包装内 製器優別は約2.5%、18時間では約3.6%で あつた。

#### 

メチレンブルー塩酸塩 0.5 を を 蒸留水 1000 ml に容解後、約0.0 2 を のとっ アスコルビン酸を を 発 で が 1000 で で が 2 0 × 3 0 m/m サイズのポリー 2 ~ ヒドロキシエチルメタアクリレートフイルム 5 0 0 m /m サイズの包 被 体 に 充 傾 の 5 0 × 5 0 m /m サイズの包 被 体 に 充 傾 の 5 0 × 5 0 m /m サイズの包 被 体 に 充 傾 の 5 0 × 5 0 m /m サイズの包 被 体 に 充 傾 を で り な と と で が 4 と に で が 4 と に で り た と に な は 験 を 行 つ た と に 全 く の の 4 と に 全 く の 付 を 利用 し て 実 際 の 食 品 包 装 テス 、 こ の 結 と な ら ガス 充 塡 包 装 へ の 適 用 も 十 分 可 能 で ある こ と が 判明 し た 。

1	1	**			
	通	值後,10時間後,1日後 10日後 30日	1.日珠	10日後	30 B
インシケイタ…を酸素吸収剤, 21年、18以下、18以下 18以下 18以	21%	14以下	1.96以下	1 年以下 1 年以下 1 年以下	1.9以
食パンと同封	\$ (E)	本の(一): 熊の(一): 熊の(一): 熊の(一): 熊の(一	(一) 6) 賞	無色 (一)	魚の
インジケイターを食ペンと同對 15以下 15以下 15以下 15以下 1.39	7条以	F 1.8以下	1 多以下	1 多以下	1.3 9
後N2 ガス充塡包装	± .	本中(一) 新印(一) 新电(一) 無印(一) 本色(J	新色(一)	無命(一)	# ⊕ (d
インジケイターを食パンと含気、21名、206名、19.4名 18.2名 16.8	214	2 0.6 %	19.4%	2 0.6 %, 19.4 % 18.2 % 16.8	1 6.8
包装		和忠(一) 和忠(一) 和色(一) 和色(+) 和色(-	神色(一)	# (+)	# (e) (-
	1				

(数字 (s) な白装内飯米濃度を示す 書色、無色ロメチレンブルーの色を示す (一) ロカビが発生しないことを示す (出) ロ若干かど発生もりを示す (+) ロ カ ピ 発生を デ す

# 寒施例3

約50 g/m2 の和紙上にメチレンブルー。ハ イドロサルフアイト及びポリー2~ヒドロキシ エチルメタアクリレートの水溶液をグラビア印 副( 強布 最約10 g/m²)し、この印刷面の反対 面に30μのポリエチレンを貼合せ、ポリエチ レンに細孔加工した後第2図に示すような50 ×80 m/mの袋状に製袋した。この袋を敬業吸 収剤収納袋に供した。酸素吸収剤として市販さ れていたハイドロサルファイトナトリウム系の ケプロン約5分を上記収納袋に入れ密封したの ち、十分な水を与えてから OPP (2 0 μ)/エバ - м (17 д)/ポリエチレン (50 д)の 150 × 2 0 0 m/mの袋に空気 2 0 0 cc と共に 封入し た。メチレンプルーの青色の変色を観察した処、 約15時間で脱色が完了した。又この時の包装 内限緊ر度は0.2%であつた。

#### 突施例 4

実施例3と同様にして作製した第2図に示すような層構成の50×80m/mの終に硫酸第一

特開 昭54-48294(4

Ħ

叵

Ħ

叵

段中の()内の数字は包装中の酸紫濃度(多)を示す。

# (€ (15)

(0.1)

可在

7¥ (B) (13)

Ħ

E

37

3ヶ月

鉄水和物38、水酸化カルシウム0.88、亜硫 酸ナトリウム水和物 0.3 %、活性炭 0.1 %の混 合物を充填・密封し、その10サンプルを OPP (20 µ)/x × - N (17 µ)/PE (50 µ) 1 5 0 × 2 0 0 m/mの包材で包装し、一方他の 10サンプルは同様な包材に空気200ccと共 に對入して経時で色変化を観察した。その結果 は第2表の通りである。3ヶ月後米はそれぞれ のサンプルにピンホールを作り更に色の変化を 見たものである。また、下段の比較は酸素吸収 剤を入れない上記袋を空気200mと共に封入 した場合である。

1,1

睐

**〈印図画の経時による色変化〉** 

経時テストサンプル	2時間	5 路後	10 時間 朱		15日 ※	1ヶ月	2 ケ月 袋
真空包装した場合	<b>≱c</b> €)	(記) (1) (1)	同在	同左	回在	可在	同在
空気200cc共 に対入した場合	本 (新21)	# (₽)	無(0.3)	画先(0.1)	同在(0.1)	同左(0.1)	同左 (0,1)
五 数	<b>≱c</b> 80)	回在	回在	回左	回在	可左	可左

以上のように真空包装したサンプルは全て5 時間後に脱色し、この状態で3ヶ月まで変化な かつた。3ケ月後にピンホールを作り、空気を 通じた水いずれも骨色に発色した。又、空気 200ccと共に封入したサンプルはいずれも 1 0 時間後に脱色し以後 3 ケ月後まで変化なか つた。 3 ケ月後同様ピンホールを作つた処、い ずれも背色に発色した。形に真空包装したサン プルを申いて酸素吸収能力を調べるため空気 200ccと共に封入し同様なテストを再び行つ た処表の中段の結果と同様であつた。 夷施例 5

英侑例3と阿様なサンプルによつて食品の保 存性とメチレンプルーの色変化を観察した処第 3 裂の結果を得た。食品としてカステラ菓子及 びバターピーナッツを選択し、それぞれカピの 発生、過酸化物価を調査した。

	į		F	K		ŀ		İ			
	<b>X</b>	极素吸收的	カどの	<b>先生义</b> 的	カビの発生又は過酸化物価及びメチレンブルー色変化	物伯及	びメチュ	1111	- 色茶	بد	
/		美	直後	1日後	直接 11日後3日後10日後20日後30日後60日後90日後	10H (\$	20日後	30日後	50日後	90日後	
		4.7 金	(20)(6.02)	(0.2)	(0.2) (0.2) (0.2) (0.2) (0.2) (0.2)	(0.2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	0.2)	
カステラ集子	Æ	メナトンソイルトを	<b>₽</b>	# (9		朝	第色	第	第	第	
1 1	Į	カルを乗		(8.61)(6.02)	(19.5)	(13.8)	(13.8)(12.7)(10.1)	(10,1)	(3.6)	(2.0)	
カスアン米ナ	K	メチワン神色	<b>3</b>	#: (8)	<b>神</b> ( 句)	<b>#</b>	青色	青色	# #	<b>≱c</b> €0	
8 %	,	過酸化物価	(6.0Z) 10.5	(5,2)		10.27 10.2019.29		(0.2) 11.0	(0.2)	(0.2)	
ゲーナッツ	<del></del>	メチァン	## (8)	無色	第	無色	集色	朝	第色	集	
		過酸化物価	(20.9) 10.5	(19.6)	(19.6) (18.7) (12.6) (19.8 37.6	(12,6)	(10.5) 19.8		(4.1) 51.2	57.8	
L   L   L   L   L   L   L   L   L   L	#	メチアングライン	≱c €0	寿色	7≰ (⊕	<b>海</b>	74 (6)	æ ⊕	<b>≱c</b> 8)	<b>\$</b> (\$)	
				4							

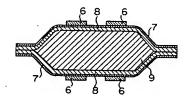
(₩

特開昭54-48294(5)

## 第I図

2-2-4

## 第2図



以上の通り十分酸素濃度が低い状態では無色を示し、同時に食品の鮮度が保持されていることが確認された。これに対し、育色の場合は酸素溶度が高く、徐々に食品の鮮度が低下していくことがわかる。

以上説明したように、本発明のインジケイターは發素吸収剤の能力の有無及び食品等の包装内の酸素存在の有無を視覚的に容易に判別できるようにしたものである。

# 4.図面の簡単な説明

第1 別及び第2 図は本発明の酸素吸収剤能力 判定用インジケイターの具体例を示す断面図で ある。

1 …インジケイター、2 …ガス透過性フイルム、3 …水蒸気・ガス不透過性フイルム、6 … 窓駅素組成物の印刷物、7 …和紙、8 …開孔した樹脂フイルム、9 …酸素吸収剤。

出額人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

